# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

64-028047

(43) Date of publication of application: 30.01.1989

(51)Int,Cl.

B60R 16/02

G09F 13/00

H01H 36/00

(21) Application number : 62-181998

(71) Applicant: FUJI HEAVY IND LTD

(72) Inventor: MURAKAMI KEIICHI

TOMIOKA NAOKO

## (54) VEHICLE MOUNTED TOUCH SWITCH DEVICE

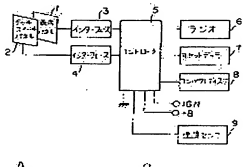
(57) Abstract:

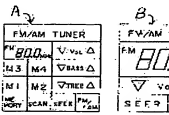
(22) Date of filing:

PURPOSE: To improve the convenience of use by displaying by a picture the predetermined total controls concentrated on a display panel, when a vehicle is in stopping, while only the control of one part spread, when the vehicle is in running, and changing a function of each touch switch corresponding to a change of these displayed pictures.

21.07.1987

CONSTITUTION: In the case of a vehicle in which an onvehicle audio such as a radio 6, cassette deck 7 and a compact disk player 8 or the like is controlled by a controller 5, an A pattern is displayed by a picture on a display panel 1 when the vehicle is in stopping. This A pattern is formed in such a manner as concentrically displaying all the controls necessary for controlling the onvehicle audio. When the vehicle starts running, a graphic display on the display panel 1 is switched to a B pattern by an output signal from a car speed sensor 9. This B pattern is formed so as to display one part in high frequency of use picked up and spread. A touch switch panel 2 is





FY/AM TUNER SEFR FM/AM

constituted so as to change even its function in accordance with the switching of these patterns.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection)

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection)

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## 四日本国特許庁(JP)

49 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭64-28047

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)1月30日

B 60 R 16/02

D-2105-3D -2105-3D

G 09 F 13/00 6810-5C

H 01 H 36/00 -6969-5G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3百)

❷発明の名称

車載用タツチスイツチ装置

20特 題 昭62-181998

2000 頭 昭62(1987)7月21日

砂発 明 者

村 上 恵

群馬県太田市下小林218-4

②発 明 者 岡

尚子

群馬県太田市八幡町36-30

**⑦出** 顖 人

富士重工業株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目7番2号

②代 理・人 弁理士 小橋 信淳 外1名

- 車載用タッチスイッチ装置 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 複数の異なる画面表示が可能な表示パネルと、 この表示パネルの表示に対応した複数のタッチス イッチを有して表示パネルに重合配置されるタッ テスイッチパネルと、上記表示パネルおよびタッ チスイッチパネルにそれぞれインターフェイスを 介して投続し、タッチスイッチからのスイッチ信 号に応じて車載摄器に制御指令を出力するコント ローラと、このコントローラに車運を信号出力す る専遠センサとを備え、上記コントローラは、車 選センサの出力に基づき車両の停車時には所定の 全操作を表示パネルに画面表示し、車両の走行時 には一部の操作のみ拡大して表示パネルに画面表 示し、かつこの画面表示の変化に応じてタッチス イッチの最低を変化させる車数用タッチスイッチ 装置.
- (2) 表示パネルがドッドマトリックス式液品ディ スプレイでなり、タッチスイッチが赤外線応用の

スイッチ素子でなる特許請求の範囲第1項記載の 車載用タッチスイッチ装置。

## 3. 発明の詳細な説明

#### 【産業上の利用分野】

本発明は、自動車などに搭載するラジオ,力セ ットテッキ、コンパクトディスク、エアコンなど の車載機器のオン・オフやチューニング、音量調 弦などのその他のスイッチ操作を一つの表示パネ ル上で行うようにした車載用タッチスイッチ装置 に関するものである。

#### 【従来の技術】

近年、自動車に搭載する音響設備などの車載機 器の種類が増加し、例えばAMおよびFMラジオ、 カセットデッキ,コンパクトディスク,エアコン などと多岐にわたっている。また各車戴段器には、 聴取を希望する曲の遺曲や、ラジオの場合は特定 の周波数のチューニングを行い、まだそれぞれ好 みの音質および音量の調弦などのための多数の操 作スイッチおよびその表示が設けられている。

\* そしてこれらの操作スイッチ類や表示部は、主

としてスピードメータやタコメータなどを設けた インストルメントパネルあるいはその隣接部に個々に配設されている。

また上記インストルメントパネルあるいはその 隣接部に限らず、例えばステアリングハンドルア ームの一部に操作スイッチを設けて視認ならびに 操作性を容易にしている装置もある(特開昭56 -135347号公報第1図参照)。

#### 【発明が解決しようとする問題点】

割御指令を出力するコントローラと、このコントローラに車速を信号出力する車速センサとを備え、 上記コントローラは、車速センサの出力に基づき 車両の停車時には所定の全操作を表示パネルに画 面表示し、車両の走行時には一部の操作のみ拡大 して表示パネルに画面表示し、かつこの画面表示 の変化に応じてタッチスイッチの機能を変化させ るよう構成したものである。

#### 【作 用】

このような手段に基づき、表示パネルは車両の 停車時には所定の全操作を集中して画面表示し、 車両の定行時には一部の操作のみ拡大して画面表示すると共に、各タッチスイッチは表示パネルの 画面表示に対応して機能を変化する。.

#### 【実 旅 例】

以下、因面を参照して本発明の一実施例を具体的に説明する。

車載用タッチスイッチ装置の全体構成を示す第 1 図において、符号1 はドットマトリック式液晶 ディスプレイの表示パネル、2 はこの表示パネル 都合がある.

またステアリングハンドルアームに操作スイッチなどを配設すれば、上記スイッチなどの操作のための複線の変更が軽蔑であるという利点はあるが、僅かなスペース内に満足できるスイッチや表示装置などを装備することは不可能であるなどの問題があった。

本発明は、上記のような問題点を解決するためになされたもので、単型機器の操作を集中操作で簡単に行うことができ、しかも車両定行中にも操作が短時間で確実に行えるようにした車戟用タッチスイッチ装置を提供することを目的とする。

#### 【問題点を解決するための手段】

この目的のため本発明は、複数の異なる画面表示が可能な表示パネルと、この表示パネルの表示 に対応した複数のタッチスイッチを有して表示パネルに重合配置されるタッチスイッチバネルと、 上記表示パネルおよびタッチスイッチパネルにそれぞれインターフェイスを介して接続し、タッチスイッチからのスイッチ信号に応じて車載機器に

1 の前面に重ね合わせて設けられた赤外線検出を 応用したタッチスイッチパネル、3 および4 は上 記両パネル1 . 2 とコントローラ5 との間に接続 されたそれぞれのインターフェイスである。

コントローラ5 は、この実施例では車載オーディオであるラジオ6 . カセットデッキ1 . コンパクトディスク8 にオン・オフやポリュームのアップ・ダウン, チューニングなどの各種の操作指令を信号出力するもので、表示パネル1 の画面表示として第2回, 第3回に示す2種類のパターンをメモリし、また、タッチスイッチパネル2 に設けられた複数のタッチスイッチを上記表示パネル1 の画面表示のパターン変化に応じて機能変化させるようになっている。

そしてこのようなコントローラ5 に、車速センサ9 が信号出力すべく接続され、この車速センサ9 の出力信号に基づいてコントローラ5 は、車河の停車時と走行時とを幇別し、車両停車時には第2回のパターンを表示パネル1 に両走行時には第3回のパターンを表示パネル1 に

### 特聞昭64-28047(3)

西面表示するようになっている。

次に、上記のような構成に基づいて一実施例の 具体的な作用を説明する。

車両が走行を開始すると、車速センサ9がその ことを検出し、コントローラ5の作用で表示パネル1の画面表示が第3図に示すパターンに切換わ

り、車両走行時には見やすい画面で短時間に確実 に操作できる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の全外構成を示すプロック図、第2回および第3回は表示パネルの画面表示の変化例を示す図である。

1 …表示パネル、2 …タッチスイッチパネル、
3 . 4 …インターフェイス、5 …コントローラ、6 …ラジオ、7 …カセットデッキ、8 …コンパクトディスク、9 … 車篷センサ。

特許出願人 富士重工業株式会社

代理人 弁理士 小 橋 信 淳

同 弁理士 村井 独

る。このパターンは第2図に示すもののうち使用 類皮の高いものを一部抜出して拡大表示したもの で、この実施例では、ラジオ受信に必要最少限の FM/AM切換表示。チューニング操作表示。ポ リューム調整表示および受信周波数表示が拡大表 示されている。

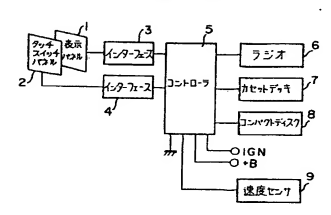
従って操作に必要な表示が見やすく、運転しな がらでも短時間に確実に操作できる。

なお、走行している車両を停止させると、再び車速センサ 9 の信号に応じてコントローラ 5 が動作し、表示パネル 1 のパターンが第 3 図より第 2 図のパターンに変更され、全ての操作が一面面で集中表示される。

#### 【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、表示パネルが車両の停車時には所定の全操作を集中して 画面表示し、車両走行時には一部の操作のみ拡大 して画面表示し、これらの画面表示の変化に対応 して各タッチスイッチが機能を変化するから、車 両の停車時には集中操作ができて操作が簡単とな





第 2 図

第3図

FM/AM TUNER		
FM BOOM		∇ vor Δ
мз	M4	
МІ	M2	$\nabla$ TREB $\Delta$
ME MORY	SCAN	SEEK FM/AM

